PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-339017

(43) Date of publication of application: 26.11.1992

. (51)Int.CI.

B60J 5/06

(21)Application number: 03-011284

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

31.01.1991

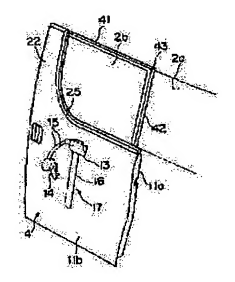
(72)Inventor: KISHINO KOJI

(54) SIDE DOOR CONSTRUCTION OF CAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain better visibility of a passenger through three window glasses adjacent to each other, display the unity of a cabin by appearance effectively, and increase a supporting rigidity strength of a side door to the side of a car by improving the side door so that an upper roller (supporting part) can be mounted at the top of the side door.

CONSTITUTION: In a side door, a side door extension part 22 extending upward from a belt line position on the other side of the opposed face of a 2nd window glass 2b is provided so that the opposed faces of the 2nd window glass 2b and a 3rd window glass 2c adjacent to each other are aligned with each other in the longitudinal direction of a car.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) []本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-339017

(43)公開日 平成4年(1992)11月26日

(51) Int.Cl.5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 J 5/06

A 8307-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-11284

平成3年(1991)1月31日

(71)出願人 000003137

マツダ株式会社

広島県安芸都府中町新地3番1号

(72)発明者 岸野 耕治

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

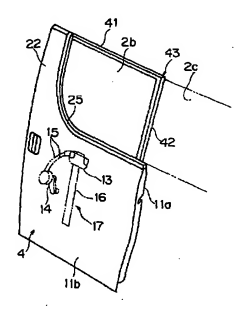
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外1名)

(54)【発明の名称】 自動車のサイドドア構造

(57)【要約】

[目的] サイドドア4の上端部にアッパローラ31 (支持部)が設けられるようサイドドア4を改良して、乗員による互いに隣接する3枚のウインドガラス2b,2c間を介した視界を良好なものにすると共に外観上における車室一体感を効果的に演出しつつ、自動車1の側面1aに対するサイドドア4の支持剛性強度の向上を図ることを可能とする。

[構成] サイドドアに、互いに隣接する第2ウインドガラス2 b と第3ウインドガラス2 c との対向面同士が前後方向に連なるよう、第2ウインドガラス2 b の反対向面側のベルトライン位置より上方へ張出すサイドドア張出部22を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車の側面に、ベルトライン位置より 上方で前後方向に隣接するよう配された複数枚のウイン ドパネルを有し、該複数枚のウインドパネルのうちの一 方のウインドパネルが、自動車の側面に対して前後方向 にスライド自在に支持されたサイドドアに設けられてお り、該サイドドアには、その一方のウインドパネルと、 該一方のウインドパネルに隣接する他方のウインドパネ ルとの対向面同士が前後方向に連なるよう。一方のウイ ンドパネルの反対向面側のベルトライン位置より上方へ 10 ドドアに、その一方のウインドパネルと、該一方のウイ 張出すサイドドア張出部が設けられていることを特徴と する自動車のサイドドア構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車のサイドドア構 造に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、自動車のサイドドア構造におい ては、例えば実開平2-33720号公報に開示される ように、自動車の側面に、ベルトライン位置より上方で 20 前後方向に隣接するよう配された複数枚のウインドパネ ルを有し、該複数枚のウインドパネルのうちの一方のウ インドパネルが、自動車の側面に対して前後方向にスラ イド自在に支持されたサイドドアに設けられているもの が知られている。そして、上記サイドドアの一方のウイ ンドパネルは、サイドドアのベルトライン位置両側部よ り上方へ延びた後その上端部同士を水平方向に繋ぐサッ シュ状の枠体によって保持されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 30 ものでは、自動車の側面において前後方向に隣接する複 数枚のウインドパネルがサイドドアの枠体によって仕切 られるため、乗員の複数枚のウインドバネル間を介した 視界が阻まれる上、外観上における車室一体感が得られ ないという欠点を有している。

【0004】そこで、サイドドアの一方のウインドパネ ルがサイドドア内において強固に保持されるようにし て、サイドドアの枠体を廃止することが考えられる。

【0005】しかしながら、上記の如くサイドドアの枠 体を廃止すれば、このサイドドアを自動車の側面に対し て前後方向にスライド自在に支持する支持部が、サイド ドアの下端部とベルトライン付近の略中間部のみとな り、自動車の側面に対するサイドドアの支持剛性強度が 低いものとなる。

【0006】本発明はかかる諸点に鑑みてなされたもの で、その目的とするところは、サイドドアの上端部に支 持部が設けられるようサイドドアを改良することによ り、乗員の複数枚のウインドバネル間を介した視界を良 好なものにすると共に外観上における車室一体感を効果 持順性強度の向上を図ろうとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の解決手段は、自動車のサイドドア構造とし て、自動車の側面に、ベルトライン位置より上方で前後 方向に隣接するよう配された複数枚のウインドパネルを 有し、該複数枚のウインドパネルのうちの一方のウイン ドパネルを、白動車の側面に対して前後方向にスライド 自在に支持するサイドドアに設ける。そして、上記サイ ンドパネルに隣接する他方のウインドパネルとの対向面 同士が前後方向に連なるよう、一方のウインドパネルの 反対向面側のベルトライン位置より上方へ張出すサイド ドア張出部を設ける構成としたものである。

[8000]

【作用】上記の構成により、本発明では、他方のウイン ドパネルと対向面同士を前後方向に連ならせるように互 いに前後に位置させた一方のウインドパネルの反対向面 側に対応するサイドドアのベルトライン位置より上方へ 張出すサイドドア張出部がサイドドアに設けられている ので、このサイドドア張出部の上端つまりサイドドアの 上端部にサイドドアを自動車の側面に対して前後方向に スライド自在に支持する支持部を設けることができる。

【0009】また、自動車の側面において前後方向に隣 接する複数枚のウインドパネルがサイドドアのサイドド ア張出部によって仕切られることがなく、乗員の複数枚 のウインドパネル間を介した視界が良好なものとなる 上、外観上における車室一体感が効果的に演出される。

[0010]

【発明の効果】以上の如く、本発明における自動車のサ イドドア構造によれば、一方のウインドパネルの反対向 面側におけるサイドドアのベルトライン位置より上方へ 張山すサイドドア張山部により、乗員の複数枚のウイン ドパネル間を介した視界を良好なものにすると共に外観 上における車室一体感を効果的に演出しつつ、サイドド アの上下端部及び略中央部の支持部によって自動車の側 面に対するサイドドアの支持剛性強度の向上を図ること ができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明

【0012】図1ないし図4は本発明の実施例に係るサ イドドア構造を用いた1ポックスタイプの自動車を示 し、この自動車1の側面1aには、ベルトライン位置よ り上方で前後方向に隣接するよう配された3枚の第1な いし第3ウインドガラス2a,2b,2c(ウインドパ ネル) が設けられている。該各ウインドガラス2a, 2 b, 2cのうち、前側に位置する第1ウインドガラス2 aは、自動車1の側面1aに対して前端部が上下一対の 的に演出しつつ、自動車の側面に対するサイドドアの支 50 ヒンジ (図示せず) を介して開閉自在に支持されたフロ

ントドア3に設けられている。また、中央に位置する第 2ウインドガラス2bは、自動車1の側面1aに対して 前後方向にスライド自在に支持されたサイドドア4に設 けられている。さらに、後側に位置する第3ウインドガ ラス2 c は、自動車1の側面1 a に対して固定されてい

【0013】上記サイドドア4は、インナパネル118 とアウタパネル11bとを接合してなり、その上縁部に は、上方に開口する開口部10が設けられているととも 上下端部がそれぞれ個別に接合されて車体前後方向へ延 びる閉断面を形成するインナパネル側レインフォースメ ント12a及びアウタパネル側レインフォースメント1 2 bが設けられている。上記両パネル11a、11b間 には、上記第2ウインドガラス2bの下端部に設けられ た昇降部材13をウインドハンドル14の回動操作によ りワイヤ15を介して略上下方向に延びるウインドガイ ドレール16内を摺動させるウインドレギュレータ装置 17が設けられており、このウインドレギュレータ装置 ラス2bを両パネル11a, 11b間の関口部10を介 して昇降させるように構成している。また、上記フロン トドア3内にも同様のウインドレギュレータ装置(図示 せず)が設けられていて、第1ウインドガラス2aがフ ロントドア3内を昇降するように構成されている。この 場合、サイドドア4内のウインドガイドレール16は、 その下端部が上端部に比して車体前側寄りに位置するよ う傾斜しており、第2ウインドガラス2bは、サイドド ア4内の後端部に設けられたサイドドアロック装置18 との干渉が回避されるよう、図3の仮想線で示す如く車 30 体前側寄りに傾斜しながら昇降する。

【0014】そして、上記フロントドア3の第1ウイン ドガラス2 a と、上記サイドドア4の第2ウインドガラ ス2 b との間には、上下方向に延びる第1センタピラー 21が設けられている。また、上記第1センタピラー2 1とサイドドア4の第2ウインドガラス2bとの間に は、第2ウインドガラス25の後端部と第3ウインドガ ラス2 c の前端部との対向面同士が前後方向に連なるよ う, 第2ウインドガラス2bの対向面側、つまりサイド ドア4の前端部のベルトライン位置より上方へ張出すサ イドドア張出部22が設けられている。該サイドドア張 出部22は、上記インナパネル11a及びアウタパネル 11 bの両前端部に一体的に形成されている。また、図 5及び図6に示すように、上記サイドドア張出部22内 には、第2ウインドガラス2bの前端部を弾性体23を 介して摺動自在に支持しつつサイドドア張出部22を補 強する断面略コ字状の張出部補強レインフォースメント 24が設けられており、酸張出部補強レインフォースメ ント24の両後端部は、インナパネル11a及びアウタ パネル11bの後端部にそれぞれ接合されている。さら 50 の上端部を上面側及び内面側よりシールする第2シール

に、上記インナパネル側レインフォースメント12a及 びアウタパネル側レインフォースメント12bの両前端 部は、上記張山部補強レインフォースメント24の後端 部にそれぞれ連結されている。そして、上記張出部補強 レインフォースメント24の両後端部には、第2ウイン ドガラス2bの内外面をそれぞれシールする第1シール 材25,25が設けられている。

【0015】また、図7ないし図9に示すように、上記 サイドドア張出部22の上端部には、その上端部を補強 に、上記インナパネル11a及びアウタパネル11bに 10 するためのレインフォースメント30が鍾付けされて取 付けられており、このレインフォースメント30の上端 部及び前端部は、サイドドア4のインナパネル11aに 対してヘミング処理されるアウタパネル11bとの間に 挟まれた状態でインナパネル11aの外面に沿って取付 けられている。また、上記レインフォースメント30に 対応するサイドドア4のインナパネル11aの内面に は、上下方向の軸を有するアッパローラ31が内端部に 回転自在に支持された略し字状のアッパローラブラケッ ト32の外端部がインナパネル11aを介してレインフ 17のウインドハンドル操作によって、第2ウインドガ 20 ォースメント30にポルト締結されている。上記アッパ ローラ31は、後述するアッパガイドレール52(図1 1参照)内に摺動自在に支持されている。さらに、上記 サイドドア4の上下方向略中間部後端位置に対応するイ ンナパネル11aの内面には、第3ウインドガラス2c の下方に対応するアウタパネル11bの上下方向略中間 部を前後方向に延びる断面略コ字状のセンタガイドレー ル33内に摺動自在に支持されるセンタローラ34が回 転自在に支持されていると共に、サイドドア4の下端部 前端位置に対応するインナパネル11aの内面には、サ イドドア4閉塞時において第2ウインドガラス2bの下 方に対応するアウタパネル11bの下端部を前後方向に 延びる断面略コ字状のロアガイドレール35内に摺動自 在に支持されるロアローラ36が回転自在に支持されて いる。そして、上記サイドドア4は、上記アッパローラ 32がアッパガイドレール52内に、センタローラ34 がセンタガイドレール33内に、ロアローラ36がロア ガイドレール35内にそれぞれ摺動自在に支持されるこ とによって、自動車1の側面1aに対して前後方向への スライド移動を可能にしている。

> 【0016】さらに、図9及び図10にも示すように、 上記サイドドア4には、上記レインフォースメント30 の上端部後端位置に前端部が接合されて後方へ延びる断 面略チャンネル状の上部サッシ41と、該上側サッシ4 1の後端部に上端部が連結されて下方に延び、下端部が インナパネル側レインフォースメント12a及びアウタ パネル側レインフォースメント12bの両後端部に連結 される断面略チャンネル状の側部サッシ42とからなる サッシ43が設けられている。上記上部サッシ41の外 側面(図10では左側)には、第2ウインドガラス2b

材44.44が設けられている。上記第2ウインドガラ ス2 bの上端部を上面側よりシールする第2シール材4 4の上端面は、インナバネル45aとアウタバネル45 bとからなるルーフ部46の側端部に取付けられたモー ル47によってシールされている。また、上記ルーフ部 46の内方側には、インナパネル48aと、上部に外方 に突出して上記ルーフ部46のインナパネル45aに接 合される突部 4 9 a を有すると共に下部に内方に凹む凹 部49 bを有するアウタパネル48 bとからなる閉断面 レール50の下端部に設けられた第3シール材51,5 1を介して上記上部サッシ41の内側面(図10では右 側)がシールされている。そして、上記ルーフレール5 0のアウタパネル48bの凹部49b内には、サイドド ア4の上端部を自動車1の側面1 aに対してスライド自 在に支持するための断面略コ字状のアッパガイドレール 52が接合されている。上記アッパガイドレール52内 には、上記アッパローラ31が摺動自在に支持されてい る。尚、図10中、53は、上部サッシ41の上側面に 設けられてアッパガイドレール52との間をシールする 20 ではなく、その他種々の変形例を包含するものである。 シール材である。

【0017】一方、上配側部サッシ42の外側面(図1 1では下側)には、第2ウインドガラス2bの側端部を 内面側よりシールする第4シール材61が設けられてい るとともに、第2ウインドガラス2bの側端部を側面側 よりシールしかつ第3ウインドガラス2cとの間を目隠 しするプロテクタ62が設けられており、このプロテク タ62によって、第2ウインドガラス2bの後端部と第 3 ウインドガラス 2 c の前端部との対向面同士が前後方 ラス2cの内方側には、インナパネル63aとアウタパ ネル63bとからなる閉断面形状の第2センタピラー6 4が設けられており、上記側部サッシ42の後側面(図 10では右側)に設けられた第5シール材65、及び第 2センタピラー64の前端部に設けられた第6シール材 66,66によって、上記第2センタピラー64と側部 サッシ42の後側面及び内側面との間がシールされてい る。さらに、上記第3ウインドガラス2cの前端部は、 第2センタピラー64のアウタパネル63bに対して接 着剤67,…によって固着されている。

【0018】したがって、上記実施例では、第3ウイン ドガラス2cの前端部と第2ウインドガラス2bの後端 部との対向面同士を前後方向に連ならせるように互いに 前後に位置させた第2ウインドガラス2bの反対向面側 つまり第2ウインドガラス26の前端部に対応するサイ ドドア4のベルトライン位置より上方へ提出すサイドド ア張出部22がサイドドア4に設けられているので、こ のサイドドア張出部22の上端のレインフォースメント 30に、サイドドア4上端部を自動車1の側面1aのア ッパガイドレール52に対して前後方向にスライド自在 50

に支持する支持部としてのアッパローラ31をアッパロ 一ラブラケット32を介して取付けることができる。こ のため、白動車1の側面1 a において前後方向に隣接す る第2ウインドガラス2bと第3ウインドガラス2cと がサイドドア4のサイドドア張出部22によって仕切ら れることがない.

6

【0019】この結果、サイドドア4前端部のベルトラ イン位置より上方へ張出すサイドドア張出部22上端に おいてアッパガイドレール52に支持されるアッパロー 形状のルーフレール50が設けられていて、このルーフ 10 ラ31と、サイドドア4のベルトライン位置となる上下 方向略中間部の後端位置においてセンタガイドレール3 3に支持されるセンタローラ34と、サイドドア4の下 端部前端位置においてロアガイドレール35に支持され るロアローラ36とによって、乗員による第2ウインド ガラス26と第3ウインドガラス2cとの間を介した視 界を良好なものにすると共に外観上における車室一体感 を効果的に演出しつつ、自動車1の側面1 a に対するサ イドドア4の支持剛性強度の向上を図ることができる。

【0020】尚、本発明は上記実施例に限定されるもの 例えば、上記実施例では、第2ウインドガラス2bを昇 降可能に構成したが、図12ないし図14に示すよう に、上部サッシ41及び側部サッシ42の外側面に第2 ウインドガラス2bの上端部及び側端部がそれぞれ接着 材71,71によって接着された嵌め殺しタイプの第2 ウインドガラス2bを構成しても良い。この場合、サイ ドドア4のアウタパネル11bがインナパネル11aの 上端位置まで延設されて該両者の上端部同士の接合によ り開口部が廃止されており、この接合部におけるアウタ 向に連なるようにしている。また、上記第3ウインドガ 30 パネル11bの外面側に第2ウインドガラス2bの下端 部が接着材71によって接着されている。

> 【0021】また、図15ないし図17に示すように、 サイドドア4のアウタパネル11bが、 インナパネル1 1 a の上端位置において接合されたのちさらに上方にま で延設されて上部サッシ41及び側部サッシ42の外側 面に上端部及び側端部がそれぞれ接合されるパネルタイ プのウインドパネル81が構成されるようにしても良 い。この場合、第2センタピラー64のアウタパネル6 3 bを後方へ延設することによって第3ウインドガラス 40 を廃止している。

【0022】さらに、上記実施例では、第2ウインドガ ラス2bの前端部に対応するサイドドア4のベルトライ ン位置より上方へ張出すサイドドア張出部22を構成し たが、第1ウインドガラスの後端部と第2ウインドガラ スの前端部との対向面同士を前後方向に連ならせるよう に互いに前後に位置させた第2ウインドガラスの反対向 面側つまり第2ウインドガラスの後端部に対応するサイ ドドアのペルトライン位置より上方へ張出すサイドドア 張出部がサイドドアに設けられるようにしても良い。

【図面の簡単な説明】

7

【図1】サイドドアの斜視図である。

【図2】自動車の斜視図である。

【図3】サイドドアの側面図である。

【図4】サイドドアのベルトライン付近の断面図であ *

【図5】アウタパネルを取外した状態のサイドドアの側面図である。

【図6】サイドドア張出部の断面図である。

【図7】車体外方より視たサイドドア張出部内上端の斜 視図である。

【図8】車体内方より視たサイドドア張出部内上端の斜 視図である。

【図9】サイドドア張出部に対して取付けられるアッパローラの分解斜視図である。

【図10】上部サッシ付近の断面図である。

【図11】側部サッシ付近の断面図である。

【図12】図10相当図である。

【図13】図11相当図である。

【図14】図4相当図である。

【図15】図10相当図である。

【図16】図4相当図である。

【図17】図11相当図である。

【符号の説明】

10 1 自動車

1 a 側面

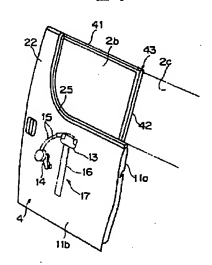
2 a ~ 2 c ウインドガラス (ウインドパネル)

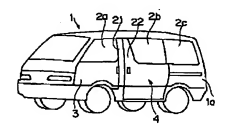
4 サイドドア

22 サイドドア張出部

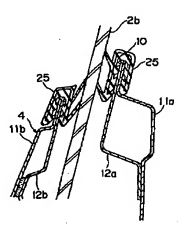
[図1]

[図2]

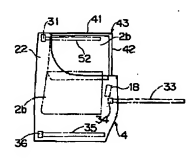


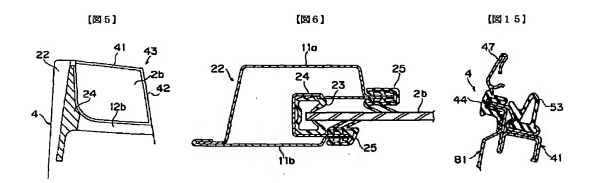


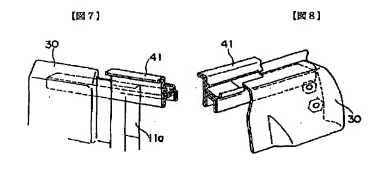
【図1】

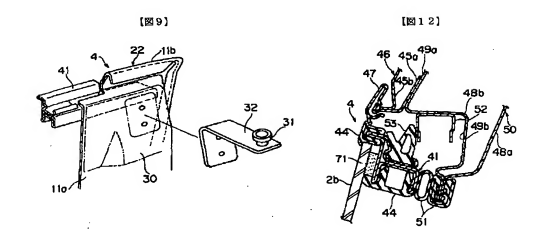


[図3]

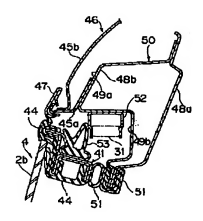




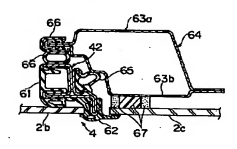




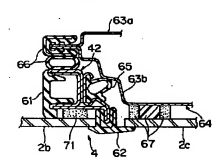
【図10】



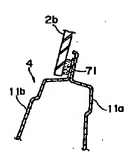
【図11】



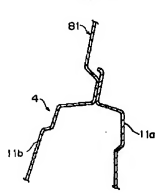
【図13】



【図14】



[図16]



[図17]

